

2025年度版

統一模試

パンフレット



Try for your dream!!

? なぜ、テストを受けるのか～自分を知るのは勇気のいる行動～



テストは君たちの学力を診断する「お医者さん」

「テスト」はよく「お医者さん」と比較されます。この場合、「病気＝君たちの弱点」となります。病気ではないので命に別状はありませんが、放置したまましていると取り返しのつかないことになる点では病気と一緒に。また、病気は「早期発見、早期治療」することが鉄則ですが、これも一緒。**しっかり診断を受けて、その後を不安なく健康に過ごした方が、結果的にメリットが大きいのも一緒。**何が分かるか不安もあるかもしれませんが、軽い気持ちでテストにむかってみませんか？



忙しいからこそ、実力不足だからこそ

テストを受けない理由として「部活や習い事で忙しい」「まだまだ力不足なのが自分で分かっているから」という意見をよく聞きます。テストを受けるとほぼ一日拘束されるし、自分が力不足であることをはっきりと、客観的に判断されてしまうのはつらいことかもしれません。しかし、一日かけて自分の弱点を確認し、その後の学習を効率的に進めることができ、自分の弱点を克服できれば一日かけた価値があるというもの。**部活に、習い事に、そして遊びに、充実した中学校生活を送るためにテストをうまく活用しましょう。**



成長できる瞬間

限られたテスト時間の中で、問題に必死に取り組む。時間をかけて落ち着いて取り組みれば解ける問題も、いざテストになると「これはできた問題なのに」「なんで解けないんだろう」「時間が足りない、どうしよう！」「問題に全然手が付けられずくやしっ！」等々、短い時間の中で色々な思いが交錯し、それでもテスト問題と向き合い、集中しベストを尽くす。**テストを通して自分の内面と向き合う濃密な時間が受験生を大きく成長させてくれます。**



本番に向けての情報戦「己を知り、相手を知らば百戦危うからず」

テストの種類にもよりますが、テストで実践経験を重ねることで傾向や時間の使い方など、具体的な対策を学ぶことは非常に大事なことです。特に模擬試験は実際の入試に沿った問題内容・形式で、より本番に近い状態で試験を行っています。**回数を重ねて受験することで、テストの傾向や自分の力を知り、試験に慣れ、本番は落ち着いて自分の力を発揮することで志望校合格により近づくことができます。**



統一模試は君たちの味方。君たちの成長を全力でサポートします!!

難しかったが挑戦してみることが大事だった。うけてよかった。(Sさん)

自分にどれくらいの学力があるのか具体的な数字で分かるので、統一模試を受けて良かったです！モチベも上がります！(Mさん)

高校入試の本番をイメージしたテストが体験できる為、大変良いと思います。(Oくん)

結果が教科ごとに分かれていて分析もされており、見やすく、自分の苦手なところがわかる。(Uさん)

模試は、自分の学力を知ることでできる手段です。得意分野・苦手分野の強化のポイントを知ること志望校への受験対策に役立ちます。(Iくん)

毎回、解説がわかりやすかったです！入試がおいても合格発表のその時まで最後まで自分を信じて頑張ってください。(Tさん)

一年間、統一模試を受験して、自分の実力を知ることで勉強のモチベーション維持や計画を練るのにとっても役立ちました。(Kくん)

自分の力が分かり自信がついた。入試形式の問題に早いうちから慣れておくことが大事だった。(Mくん)

受験は勉強あるのみだと知らされました。頑張ってください！(Iくん)

中3の中から統一模試を受験したから、もう少し早くからスタートしておけばよかった。模試の結果・アドバイスをみて次の試験の参考に出来た。(Tくん)

判定が思わぬ結果になっても、あきらめず最後まで粘ってください！私もそうでしたから。そして、本番は緊張するかもしれませんが、「自分は絶対に合格するんだ！」と言い聞かせてみてください！安心しますよ！(Tさん)

※統一模試を受験した先輩たちの声を掲載しました。君たちも先輩に続いて頑張ろう!!



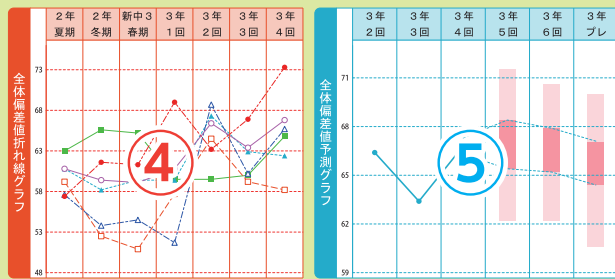
統一模試を受験したら ～結果は大事、その後の取り組みはもっと大事～

◎個人成績票を確認しよう

●今回の得点と推移

教科	得点	偏差値		順位		平均点		教科バランスグラフ
		全体	地区	全体	地区	全体	地区	
国語	71	64.8	63.7	313位 5487人中	216位 2934人中	47.7	49.5	
社会	67	58.2	56.7	1290位 5469人中	830位 2923人中	50.1	52.9	
数学	71	62.4	61.2	625位 2934人中	412位 2923人中	48.2	50.1	
理科	76	65.7	63.7	288位 2923人中	25位 ^{5倍} 2933人中	43.8	46.6	
英語	92	73.3	71.2	270位 5468人中	207位 2922人中	42.2	45.4	
5教科	377	66.8	64.9	125位 5486人中	96位 2933人中	232.2	244.7	
国数英	234	69.2	67.5			138.2	145.0	

学年・回 実施年月	国語	社会	数学	理科	英語	5教科	国数英
3年4回 2020年11月	得点 71 全体偏差 64.8 前回比較	得点 67 全体偏差 58.2 前回比較	得点 71 全体偏差 62.4 前回比較	得点 76 全体偏差 65.7 前回比較	得点 92 全体偏差 73.3 前回比較	得点 377 全体偏差 66.8 前回比較	得点 234 全体偏差 69.2 前回比較
3年3回 2020年10月	得点 65 全体偏差 60.0	得点 64 全体偏差 59.2	得点 70 全体偏差 62.9	得点 73 全体偏差 60.2	得点 79 全体偏差 66.9	得点 339 全体偏差 63.4	得点 204 全体偏差 65.1
3年2回 2020年8月	得点 66 全体偏差 59.5	得点 77 全体偏差 64.5	得点 60 全体偏差 61.7	得点 59 全体偏差 63.2	得点 79 全体偏差 66.4	得点 387 全体偏差 64.8	得点 218 全体偏差 64.8
3年1回 2020年7月	得点 74 全体偏差 59.5	得点 58 全体偏差 57.7	得点 71 全体偏差 60.0	得点 68.7 全体偏差 51.7	得点 87 全体偏差 60.8	得点 327 全体偏差 64.4	得点 216 全体偏差 64.4
新中3春期 2020年3月	得点 76 全体偏差 65.2	得点 51 全体偏差 50.9	得点 54 全体偏差 54.5	得点 57 全体偏差 61.3	得点 79 全体偏差 59.1	得点 337 全体偏差 63.0	得点 232 全体偏差 63.0
2年冬期 2019年12月	得点 84 全体偏差 65.6	得点 60 全体偏差 52.5	得点 76 全体偏差 58.2	得点 59 全体偏差 53.8	得点 83 全体偏差 61.6	得点 362 全体偏差 59.4	得点 243 全体偏差 62.8
2年夏期 2019年8月	得点 84 全体偏差 63.0	得点 81 全体偏差 59.2	得点 77 全体偏差 60.8	得点 64 全体偏差 57.6	得点 70 全体偏差 57.4	得点 376 全体偏差 60.8	得点 231 全体偏差 61.4
最近3回の 平均	得点 67.3 全体偏差 61.4	得点 69.3 全体偏差 60.6	得点 68.0 全体偏差 64.2	得点 79.7 全体偏差 64.9	得点 83.3 全体偏差 67.8	得点 367.7 全体偏差 65.5	得点 218.7 全体偏差 66.4



●今回の判定と推移

公立第一志望校	鶴丸高校 普通科	判定 B
	A Aまで48点、Aまで17点	
	受験型得点 377点 予想合格率 50%	受験型 5教科 5 0 0 点 定員 320名 前年倍率 1.34倍 志望者内順位 226人中 志望者平均点 376.3点 合格者平均点 411.2点
公立第二志望校	甲南高校 普通科	判定 A
	A Aまで19点	
	受験型得点 377点 予想合格率 80%	受験型 5教科 5 0 0 点 定員 320名 前年倍率 1.27倍 志望者内順位 604人中 志望者平均点 353.3点 合格者平均点 379.8点
私立第一志望校	鹿兒島高校 英数コース	判定 A
	A Aまで3点	
	受験型得点 377点 予想合格率 80%	受験型 5教科 5 0 0 点 定員 320名 前年倍率 1.27倍 志望者内順位 604人中 志望者平均点 353.3点 合格者平均点 379.8点
私立第二志望校	ラ・サール高校 普通科	判定 C
	A Aまで80点、Aまで37点、Bまで15点	
	受験型得点 306点 予想合格率 32%	受験型 理科社会 0.5倍 4 0 0 点 定員 240名 前年倍率 1.00倍 志望者内順位 37人中 志望者平均点 251.7点 合格者平均点 332.5点

公立第一志望校	第一志望校判定	判定 合格率
	3年4回 公立 鶴丸 普通 50%	
	2020年11月 私立 鹿兒島 英数 93%	
	3年3回 公立 甲南 普通 53%	
公立第二志望校	2020年10月 私立 鹿兒島 英数 77%	
	3年2回 公立 鹿兒島 中央 普通 81%	
	2020年8月 私立 鹿兒島 中央 普通 93%	
	3年1回 公立 鹿兒島 中央 普通 30%	
私立第一志望校	2020年7月 私立 鹿兒島 中央 普通 53%	
	新中3春期 公立 鹿兒島 中央 普通 71%	
	2020年3月 私立 鹿兒島 中央 普通 79%	
	2年冬期 公立 鹿兒島 中央 普通 84%	
私立第二志望校	2019年12月 私立 鹿兒島 中央 普通 97%	
	2年夏期 公立 鹿兒島 中央 普通 94%	
	2019年8月 私立 鹿兒島 中央 普通 97%	

公立第一志望校	判定 公立	判定 私立
	AA 武岡台 普通 予想合格率 96%	樟南 英数 予想合格率 95%
	AA 玉龍 普通 予想合格率 96%	志摩館 普通 予想合格率 95%
	鹿兒島中央 普通 予想合格率 95%	鹿兒島中央 英数 予想合格率 95%
公立第二志望校	鹿兒島高等 情報 予想合格率 89%	鹿兒島 英数 予想合格率 93%
	甲南 普通 予想合格率 80%	鹿兒島情報 プレ 予想合格率 88%
	鶴丸 普通 予想合格率 88%	鹿兒島情報 e プ 予想合格率 88%
	鹿兒島 普通 予想合格率 63%	鹿兒島 文理 予想合格率 55%
私立第一志望校	鹿兒島 特進 予想合格率 50%	
	ラ・サール 普通 予想合格率 32%	

区分	圏名	予想合格率	講評
AA	合格確実圏	95%以上	上位で合格、いざその調子でがんばろう。
A	合格可能圏	75%~94%	中位で合格、上位合格目標してもうひとふんばい。
B	ボーダー圏	55%~74%	で合格、安心はできないかもしれない。
C	チャレンジ圏	35%~54%	まだ合格、進路合格を目指して頑張る。
D	努力圏	5%~34%	合格可能性は低く相当の努力が必要、覚悟はあるか？
E	志望校変更圏	5%未満	合格はかなり難しく志望校を変更したほうがよい。

氏名	統一 太郎
----	-------

① 今回の成績

今回の模試における個人の得点・偏差値・順位と平均点です。偏差値・順位・平均点は全体（受験者全体）と地区（学区）の2つを表示しています。

② 教科バランスグラフ

自分の得意教科と苦手教科をチェックできます。今回の結果は で、前回の結果は で表されます。

③ これまでの成績

これまでの成績推移を、学年をまたいで7回分表示しています。また、前回偏差値との比較を矢印で表しています。

④ 全体偏差値折れ線グラフ

学年をまたいでこれまでの成績7回分について、各教科と総点の全体偏差値推移を折れ線グラフを用いて視覚的に表示しています。

⑤ 全体偏差値予測グラフ

過去の統一模試受験者で、自分と同じくらいの偏差値の受験者が、その後どのような偏差値推移を示しているかを表しています。今後の学習目標を立てる参考にしましょう。

成績優秀者は賞状で表彰します!!



⑥ 今回の志望校判定

公立・私立（それぞれ第二志望まで、最大4校）の志望校判定です。判定とあわせて、分布グラフで自分の志望校での位置を確認しましょう。

⑦ これまでの志望校履歴

以前の統一模試における公立・私立の第一志望校とその判定結果の履歴を確認できます（学年をまたいで最大7回分）。

⑧ 今回の成績による合格判定例

今回の成績による合格判定例を判定別に3校ずつ表示しています。志望校選択の参考になります。

⑨ 判定一覧

予想合格率に応じてA A（ダブルA）～Eまでの6段階で判定しています。A判定以上を目指して頑張りましょう!!



志望校合格に向けて情熱を燃やせ!!



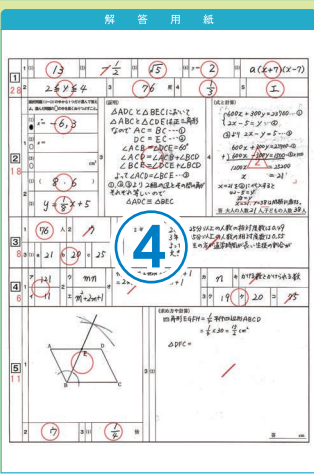
●採点結果データ

数 学			得点	全体偏差値	地区偏差値
			71	62.4	61.2
大問	小問	問題別成績	配点	結果	評定
1	1(1)	計算・関数・小問集合	31点	90%	AA
	1(2)	正負の数	3点	○	97%
	1(3)	分数の計算	3点	×	82%
	1(4)	連立方程式	3点	○	80%
	1(5)	関数の性質	3点	○	68%
	2	反比例のグラフ	4点	○	72%
	3	△ABCの面積	4点	○	75%
	4	確率	4点	○	55%
	5	体積の比較	4点	○	54%
2	1	関数・関数・関数・関数・関数	20点	90%	AA
	1(1)	2次方程式を解く	4点	○	84%
	1(2)	2次関数のグラフ	4点	○	50%
	1(3)	関数とグラフの応用	4点	○	21%
	1(4)	関数とグラフの応用	4点	○	29%
	1(5)	関数とグラフの応用	4点	○	40%
3	1	関数とグラフの応用	16点	90%	AA
	1	関数とグラフの応用	4点	○	87%
	2	関数とグラフの応用	4点	○	88%
	3	関数とグラフの応用	4点	○	30%
	4	関数とグラフの応用	4点	○	17%
4	1	関数とグラフの応用	16点	90%	AA
	1	関数とグラフの応用	4点	○	80%
	2	関数とグラフの応用	4点	○	16%
	3	関数とグラフの応用	4点	○	3%
	4	関数とグラフの応用	4点	○	10%
	5	関数とグラフの応用	4点	○	3%
5	1	関数とグラフの応用	17点	65%	AA
	1	関数とグラフの応用	4点	○	47%
	2	関数とグラフの応用	4点	○	47%
	3	関数とグラフの応用	4点	○	21%
	4	関数とグラフの応用	4点	○	0%



教科別講評

おおむねできており、基本的な力は十分にあると思われます。特に（大問2）の関数・証明・連立方程式などは、全体の平均よりも大きく上回っていました。しかし、（大問3）の関数・証明・連立方程式などは、少しできがよくなかったように見えます。大問3～5の後半の関数・証明・連立方程式は、解法をマスターし、入試・受験シーズン本格化。1日1日を大切に、更なる飛躍を！



① 問題別成績

大問・設問ごとの全体正解率を表示しています。難易度の高かった問題で正解した問題や難易度の低かった問題で不正解だったものにはマークが表示されます。

② 領域バランスグラフ

領域ごとに分類してバランスグラフを表示しています。各教科の得意・不得意分野を確認して、今後の学習に役立てましょう。

③ 教科別講評

今回の模試で良くできていた大問、できの悪かった大問を示しています。また、今後の学習アドバイスも示されています。

④ 採点結果イメージデータ

採点済み答案のイメージデータです。自分ではできていたと思っても×になっているものや、△になっているものがないか確認し、次回同じミスをしないようにしましょう。



すき間時間を有効に使うのも
成績アップのポイント

成績upに有効な統一模試活用法 ～PDCAサイクルを確立させよう!!～

- ①本気でテストに取り組もう → まずは限られた時間の中で、自分の力をすべて出し切りましょう。
- ②テスト後の解き直しをしっかりとしよう → 間違ったところを次回間違わないことが大事!!
- ③成績票をもとに現在の自分を分析しよう → 志望校との距離、あとどれだけ頑張ればよいのかを自分で判断。
- ④結果をもとに次の目標を立てよう → 次のテストでの目標。短期目標は細かく具体的な方がよい。
- ⑤目標達成のために学習プランを立てよう → 目標達成のために何が必要なのか考えよう。

①→⑤を繰り返していくことで、しっかりとした学習習慣と目標達成の力の力が身についていく。
「継続は力なり。」統一模試を定期的に受験して成績アップと志望校合格を勝ち取ろう!!

編集部からちょっとひとことコラム→

点数だけでなく、偏差値もね。

この仕事をしていると毎年、「この前は80点だったのに、今度は60点!!こんな点を取って(ノド)ツツ…」と叱られるお子さんがいらっしゃるというお話を聞きます。しかしながら、偏差値を確認すると、意外と偏差値はほとんど変わらないどころか、得点は下がっていても偏差値は上がっているケースも多々あります。偏差値とは「テストを受けた集団の中で、自分がどの位置にいるかを表す数値」で、受験者の多いテストや平均点が低いテストでは、受験者の結果を相対的に確認するのに適した数値だといえます。その60点は、以前の80点よりレベルの高いものかもしれません。なので、成績票をみる際は、点数だけでなく、偏差値や受験者数まで確認してから判断しましょう。今後は「点数は少し下がったけど、偏差値は上がったね。やったね! ム(´▽`)oノアイ!」と褒められるお子さんも増えることを期待します。

【例1】

	前回	今回
得点	80点	60点
偏差値	60	62

【例2】

	国語	社会	数学	理科	英語
得点	75	70	60	80	60
偏差値	55	58	62	53	60

得点は大きく下がっているけど、偏差値はアップだね ム(´▽`)ノ

国語、理科の得点が高いけど、偏差値で見ると数学、英語が高いね (´▽`)

【まとめ】

物事は色々な
角度から見た
方が面白い。



統一模試とは？ ～統一模試の3つのポイント～



1. 県内で最大規模の受験者数を誇る公開模擬試験

統一模試は最大6000人が受験します。ちなみに鹿児島県の各学年の生徒数は現在約15000人ですから、最大時には県下の4割以上の受験生が受験していることになります。また、15000人のうち、一度は統一模試を受験したことのある生徒は7割をこえています（2024年度）。

2. 公立高校入試に最も近い形式と内容

中3の統一模試は、最新の鹿児島県入試の形式にあわせて作成しています。また、各時期の学校の履修内容にあわせて出題しているため、入試で得点するために必要な学力がしっかり身についているかを図るのに最適の内容となっています。低学年の統一模試も学力診断のための基礎的な問題だけでなく、入試でよく問われる内容をバランスよく取り入れた総合問題となっています。

3. 豊富なデータに基づく

信頼性の高い合格可能性判定

毎年、統一模試を受験頂いた学習塾やご家庭に、入試の可否結果の「追跡調査」を行っています。この調査で6000人以上のデータを集計し、次年度の志望校判定に活用しています。このように多くの先輩たちのデータを毎年集計することにより、精度の高い合格判定を行っています。

2025年合格実績

(令和7年度入試結果)

鶴丸 115名		甲南 168名		鹿児島中央 173名		左記3校計 456名	
玉龍	76名	武岡台	229名	鹿児島南	215名	錦江湾	86名
伊集院	109名	加治木	188名	国分	238名	川内	174名
大島	97名	指宿	31名	加世田	43名	穎娃	12名
出水	53名	志布志	42名	曾於	35名	蒲生	25名
種子島	5名	種子島中央	14名	屋久島	15名	沖永良部	10名
鹿児島商業	157名	鹿児島女子	127名	明桜館	64名	指宿商業	50名
川内商工	168名	加治木工業	143名	隼人工業	65名	国分中央	141名
鹿児島農業	34名	鹿屋工業	147名	鹿児島女子	86名	奄美	24名

等々、その他多数合格あり。詳しくはホームページをご覧ください。(令和7年4月21日時点判明分)

さあ、君も先輩たちに続こう!!

※本合格実績は、統一模試参加塾にご協力いただいた追跡調査にて判明した約6600名の可否結果を集計したものです。



お申込方法

○最寄りの統一模試参加塾にお問い合わせください。県下の約300塾(350会場)にて受験できます。

※統一模試参加塾にお通いの場合は、お通いの学習塾にお問い合わせください。

○教育振興会の「特設会場での受験」「自宅受験」を希望する方は、ホームページをご覧ください。教育振興会までお問い合わせください。



ホームページ
はこちらから



教育振興会の教材 ～君たちの受験を教材でもサポートします～



72年目のロングセラー 入試を知るならこの1冊
2026年受験用 鹿児島県高校入試問題集
6月1日発刊予定



鹿児島玉龍中、楠中対策ならこの1冊
全国公立中高一貫校 適性検査問題集
7月1日発刊予定



模試の前に過去問で総仕上げ
統一模試・小学生学力コンクール
過去問



夏期講習ならこの1冊。特訓や合宿、2学期以降の学習にも最適!!
実戦力UPトレーニング(3年・2年)
7月1日発刊予定



入試前の総仕上げにピッタリ
鹿児島県高校入試予想テスト
11月20日発刊予定

令和7年度 小学生学力コンクール



小学5・6年生向けテスト
小学生学力コンクール(通常編・発展編)

令和7年度 公立中高一貫校
適性検査模試

公立中高一貫校受験対策
公立中高一貫校適性検査模試

※高校入試問題集は、一学期は学校販売のみとなります。

2025年度 統一模試日程

学年	テスト名	統一実施日	テストの目的
3年	第1回	6月28日	現時点の学力を把握し、夏休みの学習プランを立てよう。
	第2回	8月20日	夏休みの成果を把握し、今後の受験学習プランを立てよう。
	第3回	10月4日	受験に向けて、目標校の絞り込みを始めよう。
	第4回	11月1日	三者面談に向けて、志望校決定の準備をしよう。
	第5回	12月6日	現時点での志望校判定を確認し、具体的な受験プランを作成しよう。
	第6回	1月6日	私立高校受験に向けて、最後の見直しをしよう。
	入試プレテスト	1月31日	出題範囲は入試と同じ全範囲。受験学習の総まとめをしよう。
2年・1年	夏期テスト	8月20日	夏休みの成果を把握し、次の学期に向けて良いスタートをきれるようにしよう。
	冬期テスト	12月20日	二学期までに習ったことの、弱点の確認と克服をはかろう。
	春期テスト	3月20日	弱点を確認、克服し、新学年に向けて良いスタートをきろう。

※日程は学習塾で統一実施日に受験した場合の日程です。個人受験（会場オープン・自宅受験）の場合は弊社ホームページをご確認ください。
 ※時間割等、日程の詳細については、各学習塾にお問い合わせください。

出題範囲

学年	回	国語	社会	数学	理科	英語	学年	回	国語	社会	数学	理科	英語	
中学3年	1	三省（漢字を身につけよう①まで） 光村（学びて時に之を習ふー「論語」からまで）	地理 全範囲 歴史 第一次世界大戦と大正デモクラシーまで	選択（1） 式の計算 （多項式） 平方根 相似な図形 （面積と体積は除く）	選択（1） 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー	東書（Unit 2 Grammar for Communication 1まで） 開隆（PROGRAM 2 Step 1まで） 光村（Unit 2 Goalまで） 聞き取りテスト	中学2・1年	1 （夏期）	三省（漢字を身につけよう②まで） 光村（言葉の力まで）	世界の諸地域まで 室町時代まで 選択（1） 日本の地域的特色と地域区分 ヨーロッパ世界と天下統一	式の計算 選択（1） 連立方程式 （式の利用は除く） 図形の性質の調べ方（平行と合同） （証明の記述問題は除く）	選択（1） 化学変化と原子・分子 生物のからだのつくりとはたつき	東書（Unit 3 Grammar for Communication 3まで） 開隆（PROGRAM 3 Taste of Cultureまで） 光村（Unit 3 Daily Life 3まで） 聞き取りテスト	
	2	三省（漢字を身につけよう②まで） 光村（言葉の釣り糸を垂らすまで）	地理・歴史全範囲	式の計算 選択（1） 平方根 相似な図形 （面積と体積は除く）	選択（1） 化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー	東書（Unit 3 Grammar for Communication 2まで） 開隆（PROGRAM 3 Step 2まで） 光村（Unit 3 Active Grammar 1まで） 聞き取りテスト		2 （冬期）	三省（漢字のしくみ1まで） 光村（聴きひたる月夜の浜まで）	日本の地域的特色と地域区分まで 元禄文化まで 選択（1） 九州・中国四国地方 享保の改革から開国の前まで	式の計算 連立方程式 選択（1） 1次関数 図形の性質の調べ方（平行と合同）	化学変化と原子・分子 生物のからだのつくりとはたつき 選択（1） 静電気と電流 電流の性質 気象の観測	東書（Unit 6 Stage Activity 2まで） 開隆（PROGRAM 6 Power-Up 4まで） 光村（Unit 6 Active Grammar 6まで） 聞き取りテスト	
	3	三省（漢字を身につけよう③まで） 光村（季節のしおり夏まで）	地理・歴史全範囲 公民 現代社会と私たちまで	式の計算 平方根 選択（1） 2次方程式（利用は除く） 相似な図形 （面積と体積は除く） 三平方の定理	生命の連続性の一部 選択（1） 化学変化とイオンの一部 東書（P118～145） 運動とエネルギーの一部 東書（P130～162） 学図（P10～37）	東書（Unit 3 Let's Read 1まで） 開隆（PROGRAM 3 Step 3まで） 光村（Unit 3 World Tour 1まで） 聞き取りテスト		3 （春期）	三省（漢字を身につけよう④まで） 光村（描写を工夫して書くまで）	日本の諸地域まで 帝国議会の開設まで	式の計算 連立方程式 1次関数 図形の性質の調べ方（平行と合同） 三角形・四角形 確率 データの分布（データの比較）	化学変化と原子・分子 生物のからだのつくりとはたつき 天気とその変化 電流の一部 選択（1） 天気とその変化 電気の世界	東書（Unit 7 Grammar for Communication 6まで） 開隆（PROGRAM 8 Power-Up 5まで） 光村（Unit 8 Active Grammar 8まで） 聞き取りテスト	
	4	三省（漢字を身につけよう④まで） 光村（言葉3 慣用句・ことわざ・故事成語まで）	地理・歴史全範囲 公民 個人の尊重と日本国憲法まで	式の計算 平方根 選択（1） 2次方程式 相似な図形 三平方の定理	生命の連続性 選択（1） 化学変化とイオン 運動とエネルギー	東書（Unit 4 Learning Art in English まで） 開隆（PROGRAM 4 まで） 光村（Unit 4 Let's Read 2 まで） 聞き取りテスト		中学1年	1 （夏期）	三省（漢字を身につけよう⑤まで） 光村（文法への扉1 まで）	小学校全範囲 選択（2） 世界のすがた・日本のすがた 世界各地の人々の生活と環境 古墳時代まで 飛鳥～奈良時代	正負の数 選択（1） 文字式 （関係を表す式は除く） 平面図形 （おうぎ形の計量は除く）	小学校全範囲 いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質とその性質の一部 東書（P74～90） 学図（P48～61）	東書（Unit 4 Friends in New Zealand まで） 開隆（PROGRAM 3 「タレントショーを開こう」まで） 光村（Unit 3 Active Grammar 1 まで） 聞き取りテスト
	5	三省（漢字を身につけよう⑤まで） 光村（聴きひたる 初恋まで）	地理・歴史全範囲 公民 現代の民主政治と社会まで	式の計算 平方根 2次方程式・相似な図形 選択（1） 関数 $y = ax^2$ 円 三平方の定理	化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー	東書（Unit 5 Stage Activity 2 まで） 開隆（PROGRAM 5 Step 4 まで） 光村（Unit 5 Goal まで） 聞き取りテスト			2 （冬期）	三省（漢字を身につけよう⑥まで） 光村（根拠を明確にして書くまで）	世界各地の人々の生活と環境まで 飛鳥時代まで 選択（1） アジア・ヨーロッパ・アフリカ 奈良～平安時代	正負の数 文字式 1次方程式 選択（1） 比例と反比例 平面図形 （おうぎ形の計量は除く）	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 光の世界	東書（Unit 8 Think Globally, Act Locally まで） 開隆（PROGRAM 7 Step 4 まで） 光村（Unit 6 Daily Life 3 まで） 聞き取りテスト
	6	三省（漢字を身につけよう⑥まで） 光村（それでも、言葉をまで）	地理・歴史全範囲 公民 消費生活と経済・生産と労働まで	式の計算 平方根 2次方程式 相似な図形 円 三平方の定理	化学変化とイオン 生命の連続性 運動とエネルギー	東書（Unit 6 Grammar for Communication 4 まで） 開隆（PROGRAM 6 Power-Up 3 まで） 光村（Unit 6 Goal まで） 聞き取りテスト			3 （春期）	三省（漢字を身につけよう⑦まで） 光村（文法への扉3 まで）	アジア・ヨーロッパ・アフリカ 平安時代まで 選択（1） 南北アメリカ・オセアニア 鎌倉～室町時代	正負の数 文字式 1次方程式 比例と反比例 平面図形 空間図形 データの活用	いろいろな生物とその共通点 身のまわりの物質 身のまわりの現象 選択（1） 火をふく大地 動き続ける大地	東書（Unit 10 Learning Literature in English まで） 開隆（PROGRAM 10 Step 6 まで） 光村（Unit 8 Active Grammar 6 まで） 聞き取りテスト
入試プレテスト	中学3年全範囲	中学3年全範囲	中学3年全範囲	中学3年全範囲	中学3年全範囲	中学3年全範囲 聞き取りテスト	学年	国語	社会	数学（算数）	理科	英語		
							第1学年	小学校全範囲	小学校全範囲	小学校全範囲	小学校全範囲	小学校全範囲 聞き取りテスト		
■ この範囲に加えてそれ以前の学年までの範囲を含みます。 ■ 選択の後の（ ）内の数字は選択する問題数を示しています。 ■ 国語は適宜巻末や別冊の資料編等を含みます。 ■ 出題範囲は変更する場合があります。その時は、その都度お知らせいたします。														

- この範囲に加えてそれ以前の学年までの範囲を含みます。
- 選択の後の()内の数字は選択する問題数を示しています。
- 国語は適宜巻末や別冊の資料編等を含みます。
- 出題範囲は変更する場合もあります。その時は、その都度お知らせいたします。

※受験料は、受験方法によって異なります。
 各回のご案内やホームページでご確認ください。

君たちの挑戦をお待ちしています!!



夢と学びのあいだに。

株式会社 鹿児島県教育振興会

〒890-0056 鹿児島県鹿児島市下荒田1-14-15

TEL.099-252-2621/FAX.099-252-2623

e-mail:kyoushin@kakyoushin.co.jp

鹿児島 統一模試

検索

www.kakyoushin.co.jp